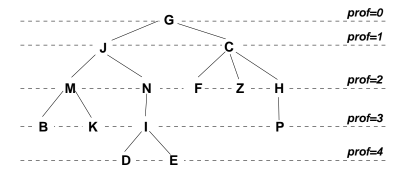
TEMA: $1c$	
Apellido y Nombre:	

Carrera: \_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_ [Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos

## Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. Tema 1c. [11 de Julio de 2002]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD CONJUNTO implementado mediante vectores de bits. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones listadas abajo. Incluir todas las definiciones de tipo necesarias. (a) ANULA, (b) UNION, (c) INTERSECCION, (d) MIEMBRO, (e) MIN, (f) INSERTA y (g) SUPRIME.
- Ej. 2.- Escribir un función function CUENTA\_PROF(n:nodo; m:integer; A:arbol) :
   integer; que dado un nodo n en un árbol A cuenta el número de nodos del subárbol de
   A cuya raíz es n que están a profundidad m o menor (con respecto a n). Por ejemplo, para
   el árbol de la figura debe retornar



Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes: HIJO\_MAS\_IZQ(n,A),HERMANO\_DER(n,A). Sugerencia: Hacer la función recursiva. Notar que, por ejemplo:

$$CUENTA_PROF(G,2,A) = 1 + CUENTA_PROF(J,1,A) + CUENTA_PROF(C,1,A)$$

La recursividad de la función debe cortar cuando  $\mathbf{n} = \Lambda$  o m < 0.

## Ej. 3.- Uso básico de TAD's:

- (a) Escribir un procedimiento procedure ROTA(var L:lista; n:integer); que manda los primeros n elementos de la lista al final de la misma. Por ejemplo, si  $L = \{1, 3, 5, 4, 2, 6\}$ , entonces ROTA(L,2) la deja en  $L = \{5, 4, 2, 6, 1, 3\}$ .
- (b) Escribir una función CUENTA(var P:pila): integer; que cuenta los elementos de una pila. Ayuda: utilizar una pila auxiliar.

TEMA: 1c Apellido y Nombre:		Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática	
Carrer [Llenar	a: DNI: con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos	
Ej. 4	[LIBRES] Ejercicios operativos:		
	(a) <b>Árboles:</b> Dibujar el árbol ordena y posterior son	do orientado cuyos nodos, listados en orden previo	
	$ \begin{split} \bullet & \text{ ORD\_PRE } = & \{A,Z,Q,L,R,P,D \\ \bullet & \text{ ORD\_POST } = & \{Z,L,Q,P,R,N, \end{split} $		
		Dados los enteros $\{32, 12, 14, 17, 9, 4\}$ ordenarlos heap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) antes sión.	
Ej. 5	5 [LIBRES] Preguntas: [Responder según el sistema "multiple choice", es decir marc con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas respuestas son intencionalme "descabelladas" y tienen puntajes negativos!!]		
	representación por celdas enlazada  es más simple permite inserciones/supresi el orden de las operaciones requiere menos memoria ya  (b) Una ventaja del método de clasific algoritmos lentos, es que realiza so a veces cuando el vector está order cuando el vector está desor siempre.	iones en el medio de la cola.  FRENTE, QUITA, PONE es $O(\log n)$ .  a que no necesita los punteros para enlazar celdas.  cación por selección, en comparación con otros folo $n$ intercambios  nado.  denado.  denado.	
	no se pueden insertar/supr las inserciones en el medio ocupa más memoria.	imir elementos.	
	` /	to de longitud mínima para el "Problema del tiempo de ejecución ( $n$ es el número de ciudades)	